#### お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。

#### タイキンコンタクトセンター(お客様総合窓口) 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

非通知設定の方は、最初に **■86** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

**55** 0120 – 88 – 1081

(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは **0120-07-0881** (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

#### 営業時間

24時間365日対応いたします。

#### 対応業務

商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。 /修理、メンテナンス、取扱い、 /機種選定および別売品・消耗品・ /補用部品の販売など

1108

#### 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



#### ※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

#### ※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

## ■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件 標準使用条件による(JIS C 9921-3)

	電	源電圧	製品の定格電圧による								
	Jā	引波数	50/60Hz								
		室内温度		27℃(乾球温度)							
	   冷 房	室内湿度	47% (湿球温度19℃)								
	冷房	室外温度	35℃(乾球温度)								
環境条件		室外湿度	40% (湿球温度24℃)								
		室内温度	室内温度 20℃(乾球温度)								
	暖房	室内湿度		59%(湿球温度15℃)							
		室外温度	7℃(乾球温度)								
		室外湿度	87%(湿球温度6℃)								
	設	置条件	製品の据付説明書による標準設置								
負荷条件		住宅	木造平屋、南向き和室、居間								
其彻米17	部層	屋の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)							
	1年閏	の使用日数	東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間							
	1 418		モデル	暖房10月28日から4月14日までの169日間							
想定時間	1 🖯	D使用時間									
	1 年間	の使用時間	冷房:1,008時間/年 暖房:1,183時間/年								

# 用語集(さくいん)

	用語	內 客							
	アース端子	アース線を接続するための端子です。	6						
あ行	エアフィルター	ホコリを除去するフィルターです。	7, 51						
	お知らせ	お得な運転や運転で使った電気代をお知らせします。	34, 35						
か行	快適工コ運転	温度、湿度、気流の3つの要素を組み合わせて体感温度をコントロールすることで快適性とエコを両立します。 快適エコ運転には快適エコ自動運転ともっとエコ自動運転があります。  快適エコ自動運転 :運転開始時の室内・屋外温度に応じて、設定温度、風向、暖房・除湿・除湿冷房から最適な運転モードを選びます。 (暖房時の湿度コントロールはありません。) もっとエコ自動運転:運転開始時の室内・屋外温度に応じて、設定温度、風向、暖房・冷房から最適な運転モードを選ぶ運転です。	17						
N-13	快眠運転	温度をコントロールして、快い眠りとさわやかな目覚めを サポートする運転です。快眠運転には、冷房快眠、除湿冷房快眠、 美肌冷房快眠、暖房快眠、美肌暖房快眠があります。	30, 31						
	風エリア	風を吹き出すエリアを3つから選び、風を感じない空間を作り出す 風向設定です。							
	カビショック運転	お部屋の湿度を急速に下げてカビの発生を抑える運転です。	32, 33						
	けつろ防止運転	暖房シーズンに窓や壁の結露を抑える運転です。	32, 33						
	サイドフラップ	左右風向、風エリアを設定したときに左右気流調節のため、開きます。	6, 22~25						
	左右吹き	左右方向に風を出す/出さないを設定します。	40, 41						
	自動内部クリーン	除湿・除湿冷房・冷房運転後、運転時間に応じて 自動で内部クリーン運転を行う設定です。							
	除湿運転	室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除く運転です。							
	除湿自動切換	湿度が高いときには除湿、室内温度が高いときは除湿冷房を 自動的に切り換え、快適な温度・湿度を保つ機能です。	38, 39						
さ行	除湿冷房運転	お部屋を冷やしながら、湿度を下げる運転です。	14, 15						
	据付位置	エアコンの取付位置によって左右風向範囲を調節する設定です。	40, 41						
	ストリーマ空気清浄運転	ストリーマ放電の分解力でウイルスやイヤな二オイを抑え、 お部屋の空気をきれいにします。							
	ストリーマフィルター	ストリーマユニットにホコリがつくのを防ぎます。	7, 52, 53						
	ストリーマユニット	ストリーマ放電によって、ウイルスやニオイを抑制・除去します。	7, 52, 53						
	接続電線	室内ユニットと室外ユニットをつなぐ電線です。	6						
	設定確認	現在の風量、風向、タイマー設定を確認できます。	36						

-0 <u>-</u>	## ## ##	A 8							
	ダイレクト運転ボタン	リモコンを開いたときに見える「冷房」「除湿」「暖房」「送風」の 4つのボタンです。	9, 14~16,19						
た行	ダストブラシ	ダストボックスの中にある、エアフィルターについたホコリを かきとるブラシです。							
	ダストボックス	ダストブラシでかきとったホコリを回収するボックスです。							
	チャイルドロック								
	ドライキープ	除湿・除湿冷房・冷房運転で設定温度・湿度に達したときに、 快適湿度を保つためファンを停止する機能です。							
	ドレンホース	運転中に発生する結露水を屋外へ排水するためのホースです。	6						
な行	内部クリーン運転	エアコン内部を洗浄・乾燥させてカビやニオイの発生を抑える運転 です。	48, 49						
	パワフル運転	冷房・暖房能力をパワーアップする設定です。	26, 27						
	光触媒集塵・脱臭 フィルター	ウイルスやアレル物質、ニオイを吸着します。							
は行	美肌保湿運転	高めの湿度設定(美肌保湿冷房時)と、人に風が直接あたりにくくする ことでお肌にやさしい運転を行います。							
ld-1∃	V字型温度制御	快眠運転開始から約3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、 起床時刻の約1時間前から約1℃温度を上げて起床をうながす温度 制御です。	31						
	フラップ	上下風向を調節する羽根です。							
	へや干し運転	室内で洗濯物を乾かすための運転です。							
	ルーバー	左右風向を調節する羽根です。	6, 22~25						
5行	冷媒配管	ガス(冷媒)が流れている銅製のパイプです。							
	ロング運転	風が届く距離が長くなる風量、風向設定です。							

## 仕様

	項目	種	電		冷				房				暖				房			冷暖	通	区	外	外	外	質		
				冷	消	エネ	運	運	面積		暖	暖	消	低	エネ	運	運	面積		房平	年工		形	形	形			
				房	費	ル	型		的物页		房	房低	費	温消	ル	転		めやす 6#		房平均工	ネル		ਹ	寸	त्तु			
				ДЬ-		‡		₽⊼	鉄筋アパ	木造	AL-	温		費	Ŧ I	<i>a</i> sa	Φ <u>Σ</u>	鉄筋アパ	木造	ネル	#	分	法	法	法			
				能	電	消	電		L	南向	能	能	電	電	消	電			南向	‡  -  -	消		高	幅	( ) ( ) ( ) ( )			
			源	カ	カ	費  効	流	音	南向き洋で	き和	カ	カ	カ	カ	費効	流	音	南向制	き和	消費効率	費		È	<del>       </del>	行 	量		
機種		類	相/V	(kW)	(W)	率	(A)	(dB)	洋	室	(kW)	(kW)	(W)	(W)	率	(A)	(dB)	浄ツ	室	率	率	名	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)		
S22MTHXS-W(C)	内 F22MTHXS-W(C)		単/*30	2.2	410	5.37	4.5	40	15	10	2.5	3.9	420	1250	5.95	4.6	42	11	9	5.66	6.5	A	295	798	298	14		
	外 R22M-XS		室内電源	$\sqcup$				42									44			ऻ			595	795	300	36		
S25MTHXS-W(C)	内 F25MTHXS-W(C)		単/100 室内電源	2.5	480	5.21	5.0	42	17	11	2.8	4.4	500	1510	5.60	5.2	44	13	10	5.41	6.5	Α	295		298	14		
	外R25M-XS	ļ	至内电源	$\vdash \vdash$			$\vdash\vdash$	44	$\vdash$								45			⊢	_		595		300	36		
S28MTHXS-W(C)	内 F28MTHXS-W(C)		単/100 室内電源	2.8	550	5.09	5.8	44	19	13	3.6	5.6	670	1760	5.37	6.9	46	16	13	5.23	6.7	Α	295		298	14.5		
	A R28M-XS	l		$\vdash\vdash$			$\vdash$	45									45			⊢	$\vdash$	_	595		300	39		
S36MTHXS-W(C)	内F36MTHXS-W(C) 外R36M-XS		単/100 室内電源	3.6	900	4.00	9.3	43 45	25	16	4.2	5.6	840	1770	5.00	8.5	46	19	15	4.50	6.1	С	295 595	798 795	298 300	14.5 39		
	外 RSUIVITAS 内 F40VTHXP-W(C)	ł		$\vdash\vdash$		$\vdash$	$\square$	45				7.3	950 2				46		18	4.88	6.4	С	295			14.5		
S40MTHX2-W(C)	\$\ R40M-XP	冷房	単/200 室内電源	4.0	890	4.49	4.9	48	28	18	5.0			2850	5.26	5.1	49 50	23					595	795	300	41		
	内F40VTHXV-W(C)			$\vdash$		$\vdash$		47		-	5.0			60 2850	5.26	5.1 -	49			4.88	6.4	С	295		298	14		
S40MTHXV-W(C)	外 R40MHXV	暖房兼	単/200 室外電源	4.0	890	4.49	4.9	48	28	28 18		7.3	950				50	23	18				595	795	300	41		
	内F50VT-XP-W(C)	角セ	単/200	$\vdash \vdash$		$\Box$		49									50			$\vdash$	$\vdash$		295		298	14.5		
S50MTHX=-W(C)	外 R50M-XP	滤	室内電源	5.0	1390	3.60	7.3	49	34	23	6.3	7.4	1350	2880	4.67	7.0	50	29	23	4.14	5.9	Е	595	795	300	41		
	内F50VTHXV-W(C)	Ĭ	単/200	М				49									50			$\vdash$	$\vdash$	E	295		298	14		
S50MTHXV-W(C)	外R50M-XV	形	室外電源	5.0	1390	3.60	7.3	49	34	23	6.3	7.4	1350	2880	4.67	7.0	50	29	23	4.14	5.9		595	795	300	41		
	内F56VT-XP-W(C)	7	単/200					49									50			İ			295	798	298	14.5		
S56MTHX2-W(C)	外R56M-XP	バ	室内電源	5.6	1890	2.96	9.9	50	39	25	6.7	7.4	1490	2880	4.50	7.7	51	30	24	3.73	5.4	F	595	795	300	41		
DECMINIVE IN(D)	内 F56VTHXV-W(C)	夕	単/200		4000	0.00		49		05			4.100	0000	4.50		50	00				Ę	295	798	298	14		
S56MTHXV-W(C)	外R56M-XV	\	室外電源	5.6	1890	2.96	9.9	50	39	25	6.7	7.4	1490	2880	4.50	7.7	51	30	24	3.73	5.4	F	595	795	300	41		
COMITING MICO	内 F63MTHXP-W(C)				単/200	6.2	2220	2.02	11.0	49	40	20		0.5	1000	2000	4.10	0.0	51	20	200	2.40		_	295	798	298	14
S63MTHX=-W(C)	外R63M-XP	1	室内電源	6.3	2230	2.83	11.7	52	43	29	7.1	7.5	1720	2900	4.13	8.9	53	32	26	3.48	5.0	F	595	795	300	40		
S63MTHXV-W(C)	内F63VTHXV-W(C)		単/200	6.3	2220	2.83	11.7	49	43	29	7.1	7.5	1720	2000	4.13	0.0	51	32 2	26	3,48	5.0	F	295	798	298	13.5		
OUTMILLIVA-AA(P)	外 R63MHXV		室外電源	0.5	2230	۷.00	11.7	52	40	29	7.1	7.0	1720	2300	4.13	0.9	53	SZ	20	J.40	0.0	Ľ	595	795	300	40		
S71MTHXP-W(C)	内 F71MTHXP-W(C)		単/200	7.1	282U	2.52	1/1.2	54	49	32	8.5	7.6	2360	2050	3.60	12 2	51	39	31	3.06	3 4.6	G	295	798	298	14.5		
OTTIVITION TWO (O)	外R71M-XP	[	室内電源	1.1	2020	د.رد	14.0	54	43	JL	0.0	7.0	£000	2000	5.00	14.0	55	Jö	JI	0.00	4.0	Ľ	595	795	300	40		
S71MTHXV-W(C)	内F71MTHXV-W(C)		単/200	7.1	2820	2.52	14.8	54	49	32	8.5	7.6	2360	2950	3.60	123	51	39	31	3.06	4.6	G	295	798	298	14.5		
OTHVIIIIAV-10(O)	外R71M-XV		室外電源	7.1	2020	د.د	14.0	54	43	JL	0.0	7.0	5000	2000	5.00	14.0	55	Jö	UI	10.00	4.0	Ľ	595	795	300	40		

付属 品 取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、 単3形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵·脱臭フィルター(2)

- ●冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- ●この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約0.4~0.7ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時やお知らせ操作時また圧縮機の予熱時は約10~35ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- ●暖房低温能力はパワフル運転での数値を示しています。
- ●最大風量となる風向設定での数値を示しています。 (パワフル運転時、またはパワフル運転を取り消したときのフラップ位置で、ルーバー位置が中央になっているとき)

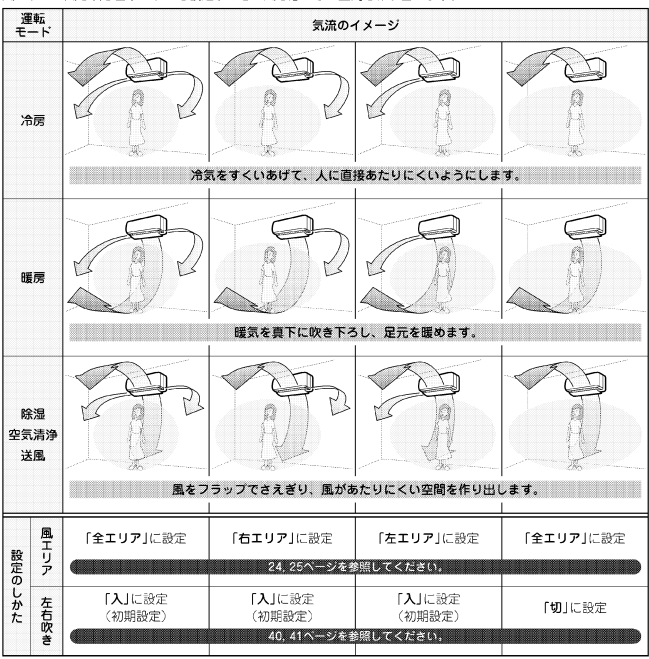
# 

**MEMO** 

## 各運転モードの気流一覧

#### 風を直接体にあてたくないとき

風エリアで風を吹き出すエリアを設定すると、風を感じない空間を作り出します。



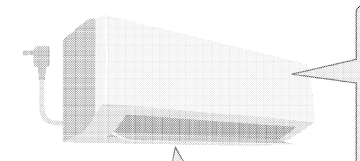
- は風が直接あたりにくい空間です。
- ●上下左右とも風向は固定されます。
- ●除湿の場合、風量は自動になります。
- LFMm または 左列 を押すと風エリアは取り消され、設定した風向で運転します。
- ●据付位置を「右すみ」(「左すみ」)に設定すると、右(左)側のサイドフラップは開きません。 また、「右エリア」(「左エリア」)は設定できなくなります。
- ●気流のイメージは、据付位置を「中央」に設定した場合です。 「左すみ」「右すみ」に設定した場合は、24,25ページで確認してください。

### 風向・風量を自由に変えたいとき

運転 モード	気流のイメージ										
冷房除湿											
暖房 空気清浄 送風											
設定の しかた	「左右風向」を設定する。	「左右風向」でルーバーを 右よりで固定する。	左よりで固定する。	「左右風向」でルーパーを 正面で固定する。							
01310		22, 23ページを	参照してください。 								

- ●は風が直接あたりにくい空間です。
- ●運転モードによってフラップの動く範囲は異なります。
- ●据付位置を「右すみ」(「左すみ」)に設定すると、右(左)側のサイドフラップは開きません。
- ●気流のイメージは、据付位置を「中央」に設定した場合です。 「左すみ」「右すみ」に設定した場合は、41ページを参照してください。

よくあるご質問 お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。



#### Q: 冷えない・暖まらない

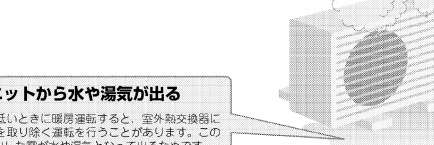
**A!** 設定温度・湿度に近づくと能力を抑えて運転する機能が 働くためです。お好みに合わないときは設定温度を変えて ください。

エアフィルターが汚れていると、エアコンの能力が低下 します。定期的にエアフィルターのお手入れをしてくだ

- フィルター掃除運転 ▶46, 47ページ
- お手入れのしかた ▶51ページ

#### Q: 運転を停止しても運転し続ける

**A:** フィルター掃除運転、または内部クリーン運転 をしているためです。▶46~49ページ



#### Q: 室外ユニットから水や湯気が出る

▲ 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に 付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。この とき、溶け出した霜が水や湯気となって出るためです。

#### フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス) 3.600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入さ れていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡し をしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html



#### 長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!



はありませんか?このような症状

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

#### ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

#### タイキン工業株式会社

社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



#### お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

 $\Box$ 

3P272338-1E|M10B092D(1110)|FT